

## Mentenanță servere și infrastructură ANR

I.D.: 80170256

Documente participare:

- DRAFT DE CONTRACT\_SERVICII\_Mentenanata servere si infrastructura ANR.pdf
- FisaDate\_DF1174655.pdf
- CAIET DE SARCINI.pdf
- FORMULARE\_SERVICII\_Mentenanata servere si infrastructura ANR.doc
- DUAE\_CERERE\_216190.xml

---

Data publicarii	27.03.23	Coduri CPV	72611000-6
Termenul limita pentru depunere:	06.04.23	Pretul estimativ:	64.000,00 RON - 64.000,00 RON

---

Descriere: Personalul ANR își desfășoară activitatea în cadrul clădirii Autorității Navale Române, Incinta Port nr. 1, Constanța, în sediile Căpitanilor Zonale Galați, Giurgiu, Tulcea, Drobeta Turnu Severin, în sediile Căpitanilor Porturilor și a Oficiilor de căpitanie situate de-a lungul Dunării și la București, Dej, Bicăz, Timișoara. În momentul de față, infrastructura de rețea ANR se bazează pe un sistem funcțional de transmisii date, comunicații voce IP, utilizând echipamentele și sistemele proprii ANR, interfațate și interconectate cu echipamentele și sistemele de acces ale operatorilor telecom, existând o rețea de comunicații pe 1000 km. Aceste servicii sunt furnizate, în prezent, de către operatori de comunicații publice, utilizând medii diverse de transmisie: fibră optică și acces radio. Având în vedere caracterul critic al comunicațiilor aferente unor procese operative, de ex. funcționarea serviciilor de voce IP și operarea sistemului de management al traficului de nave pe Dunăre, este necesară asigurarea comunicațiilor, utilizând, pentru siguranță, operatori diferiți și căi fizice diferite pentru asigurarea serviciilor, conform reglementărilor din domeniu. Pentru buna desfășurare a activității ANR, este imperios necesar să fie asigurată mentenanța serverelor și echipamentelor ce asigură infrastructura ITC a ANR. Obiectivul general reprezintă îmbunătățirea serviciilor suport ce contribuie la îndeplinirea obiectivului principal al instituției, și anume siguranței navigației atât pe apele interioare cât și la nivel maritim în zona de competență a României.

---